

التمرين الأول :

هل المثلث ADE قائم الزاوية في الحالتين .

أ- $AD = 5$; $AE = 3\sqrt{2}$; $DE = 2$ 1,5

ب- $AD = 2\sqrt{3}$; $AE = 2$; $DE = 4$ 1,5

التمرين الثاني :

MAT مثلث قائم الزاوية في M بحيث $MA = 3$ و $MT = \sqrt{7}$

(1) أحسب AT 2ن

(2) أحسب النسب المثلثية للزاوية $M\hat{A}T$ ، مع تحديد قيم مقربة بتفريط بالدقة 10^{-2} 3ن

التمرين الثالث :

ليكن x قياس زاوية حادة ،

حدد $\cos x$ و $\tan x$ علماً أن $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 2ن

التمرين الرابع :

ABC مثلث قائم في A لاحظ الشكل بحيث :

$AB = 10$ و $\tan \hat{C} = \frac{5}{3}$

(1) برهن أن $AC = 6$ 2ن

(2) نضع النقطة H هي المسقط العمودي ل A على (BC) 2ن

بين أن $AH = \frac{60}{\sqrt{136}}$

التمرين الخامس :

لاحظ الشكل بحيث ، (C) دائرة مركزها I

و \widehat{AC} زاوية محيطية تحصر القوس \widehat{AC} 2ن

حدد معاً جوابك قياس الزاويتين $A\hat{I}C$ و $A\hat{D}C$ 2ن

